WÖ9005598 A

A pipe profiling method and equipment, for use in borehole construction, consists of drawing the pipe (5) through a profiling tool. The profiling is carried out for a part of the pipe's length, and it is reduced for its whole length so that the diameter of its cylindrical section is, in effect, equal to the diameter of the described circumference of its profile section.

The equipment comprises a drawing die (2), located inside a housing

- (1), and a drawing trolley. In front of the drawing die there are cams
 (6) set on either side of the pine's traington; of many and a drawing trolley.
- (6), set on either side of the pipe's trajectory of movement, on one end of which are deforming rollers (7), and on the other forked levers
- (8) which interact with the drawing trolley via a bar (11) with a slot (10) for a locking element (9). It also incorporates a rotary lever
- (29) with a thrust roller (31) which interacts with the surface of the pipe while the opposite end of the lever has thrust elements (26) which interact with the cams.

- ADVANTAGE - Improved production of pipes for complex borehole sections. (14pp Dwg.No.1/10)

EPAB- EP-397876 B

Method of producing profiled tubes for well construction, which are used in the sinking of boreholes, wherein the tube is profiled over part of its length and retains a smooth, unprofiled end and wherein the diameter of the smooth, unprofiled tube end is substantially equal to the diameter of the circumscribed circle of the profiled part of the tube, by drawing a cylindrical tube blank through a smooth drawing die and through a profiling tool which is in its active position and which is deactivated on reaching a predetermined residual tube end, so that the remaining, cylindrical tube end is then only reduced in diameter and is not profiled, characterised a) in that the tube blank is guided, by its one, front end, first through the deactivated profiling tool and then through the drawing die, and b) in that after reaching the prescribed length of the unprofiled front end of the tube the profiling tool is activated, whereby the profiling and the reduction of diameter of the middle part of the tube are effected simultaneously, whereby the tube is profiled only in its middle part and the two ends of the tube are obtained unprofiled, smooth and having the same diameter as the circumscribed circle of the profiled part of the tube. (Dwg.1/10)

USAB- US5119661 A

The method involves profiling a part of a cylindrical pipe by drawing it through a moulding device, and reducing the pipe over its entire length for the diameter of the cylindrical part of the pipe to be substantially equal to the diameter of the circumscribed circle of its profiled part. The device for performing the method comprises a drawing bench supporting a drawing die (2) accommodated in a housing (1) and a drawing carriage. Cams (6) are situated in front of the

drawing die (2) at both sides of the path of the travel of a pipe (5) being manufactured. Their one ends carry deforming rollers (7) and their other ends carry forked levers (8) cooperating with the drawing carriage through a tie (11), with slots (10) receiving lock pins (9) adapted to engage the forked levers (8).

- (Dwg.2/10)

ИПТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ Международное бюро



МЕЖДУНАРОДНАЯ ЗАЯВКА, ОПУБЛИКОВАННАЯ В СООТВЕТСТВИИ С ДОГОВОРОМ О ПАТЕНТНОЙ КООПЕРАЦИИ (РСТ)

(51) Международная классификация изобретения ⁵ :	A1	(11) Номер международной публикации (43) Дата международной	: WO 90/05598
B21C 3/08, 37/15, 1/22			мая 1990 (31.05.90)

(21) Номер международной заявки:

PCT/SU88/00239

(22) Дата междувародной подачи:

22 новбря 1988 (22,11,88)

(71) Заявитель (для всех указанных государств, кроме US): ТАТАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧ-НО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ НЕФТЯНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ [SU/SU]; Бугульма 423200, ул. М.Джалная, д. 32 (SU) [TATARSKY GOSUDARSTVENNY NAUCH-NO-ISSLEDOVATELSKY I PROEKTNY INSTI-TUT NEFTYANOI PROMYSHLENNOSTI, Bugulma (SU)].

(72) Изобретатели; и

(75) Изобретатели / Заявители (только для US). АВДРАХМАНОВ Габдрашит Султанович [SU/SU]; Бугульма 423200, ул. Гоголя, д 66, нв. 71 (SU) [ABDRAKHMANOV, Gabdrashit Sultanovich, Bugulma (SU)]. ЗАЙНУЛЛИН Альберт Габндуллович [SU/SU]; Вугульма 423200, ул. Сайдашева, д. 1, кв. 117 (SU) [ZAINULLIN, Albert Gabidullovich, Bugulma (SU)]. БУЛГАКОВ Ришит Тимергалеевич (SU/SU); Mockes 117393, yz. Akagemera Herrorena, g. 8, kopn. 1, ks. 38 (SU) (BULGAKOV, Rishit Timergaleevich, Moscow (SU)]. ПЕРОВ Анатолий Васильевич [SU/SU]; Москва 113405, Варшавское шоссе, д. 143, корп. 1, кв. 89 (SU) [PEROV, Anatoly Vasilievich, Moscow (SU)]. ВАКУЛА Ярослав Васильевич [SUSU]; Альметьевск 423400, Татарская АССР, ул. Ленина, д. 16, кв. 4 (SU) [VAKULA, Yaroslav Vasilievich, Almetievsk (SU)]. ФОТОВ Александр Андрович [SU/SU]; Москва 127018, ул. Советской Армии, д. 7, кв. 25 (SU) [FOTOV, Alexandr Andreevich, Moscow (SU)]. ДУЕВ Вениамин Николаевич [SU/SU]; Первоуральск 623100, Свердловская обл., ул. Вагутина, д. 42, кв. 22 (SU) [DUEV, Vaniamin Nikolaevich, Pervouralsk (SU)]. МОНСЕЕВ Генналий Петрович [SU/SU]; Первоуральск 628100, Свердяовская обя., ул. Первомая, д. 11, кв. 45 (SU) [MOISEEV, Gennady Petrovich, Pervouralsk (SU)].

ЛЯШЕНКО Иван Андреевич [SU/SU]; Первоуральск 623100, Свердховская обл., ул. Космонав-тов, д. 176, кв. 12 (SU) [LYASHENKO, Ivan Andreevich, Pervouralsk (SU)]. IIIAAXMETOB IIIamens Камфулинович [SU/SU]; Бугульна 423200, ул. Гафиатулина, д. 16, кв. 6 (SU) [SHAYAKHME-TOV, Shamil Kashfullinovich, Bugulma, (SU)]. ИБАТУЛЛИН Рустам Хамитович (SU/SU); Бугу-льма 423200, ул. Гоголя, д. 66, кв. 49 (SU) [IBATUL-LIN, Rustam Khamitovich, Bugulma (SU)]. AJTE-ШИН Владимир Аркадьевич [SU/SU]; Первоуральск 623100, Сверддовская обл., уд. 1 Мал. д. 8а, кв. 7 (SU) [ALESHIN, Vladimir Arkadievich, Pervouralsk (SU)]. ФРОЛОВ Александр Яковлевич [SU/SU]; Первоуральск 623100, Свердловская обл., пр. Ильича, д. 12, кв. 7 (SU) [FROLOV, Alexandr Yakovlevich, Pervouralak (SU)]. МИНГАЗОВ Ильмас Фанкловеч (SU/SU); Бугульма 423200, ул. Ва-китова, д. 4, кв. 36 (SU) [MINGAZOV, Ilmas Falikhovich, Bugulma (SU)]. ВАФИН Ильдус Закневич (SU/SU); рабочий посёлок Шугурово 423282, Татарская АССР, ул. Заводская, д. 24, км. 2 (SU) [VA-FIN, Ildus Zakievich, rabochy poselok Shugurovo (SU)).

- (74) Агент: ТОРГОВО-ПРОМЫШЛВННАЯ ПАЛАТА CCCP, Mockea 103795, ya. Kyžósmiesa, g. 5/2 (SU) THE USSR CHAMBER OF COMMERCE AND INDUSTRY, Moscow (SU)].
- (81) Указанные государства: АТ (европейский патент), AU, BE (европейский патент), BG, CH (европейский патент), DE (европейский патент), FR (европейский патент), GB (европейский патент), HU, IT (европейский патент), JP, LU (европейский патент), NL (европейский патент), NO, RO, SE (европейский патент), US.

Опубликована

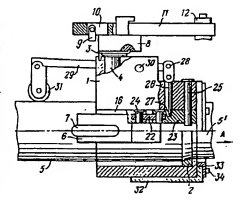
С отчетом о международном поиске.

(54) Title: METHOD AND DEVICE FOR MAKING PROFILED PIPES USED FOR WELL CONSTRUCTION

(54) Название изобретения: СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ПРИ СТРОИТВЛЬСТВЕ СКВАЖИН, И УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЕГО ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ

(57) Abstract

The method consists in profiling a part of a cylindrical pipe by drawing it through a forming instrument and in reducing the pipe along its whole length so that the diameter of the cylindrical section of the pipe is equal to the diameter of the circumscribed circle of its profiled section. The device for implementing the method comprises, mounted on a drawing bench, a reducing die (2) secured in a casing (1) and a drawing carriage. In front of the reducing die (2), on both sides of the passage of the pipe (5) to be made, are mounted cams (6) provided on their ends with forming rolls (7) and on the other ends with fork-shaped levers (8) cooperating with the drawing carriage by means of a tie-rod (11) with alots (10) in which are mounted locks (9) interacting with the fork-shaped levers (8). The device further comprises a rotatable lever (29) provided with a support roller (31) and mounted on the casing (1). One arm of the lever (29) co-operates through a support roller (31) with the pipe (5) to be profiled and the other arm is provided with hingedly secured stops (26) periodically interacting with the cams (6).



Способ заключается в профилировании части цилинпрической трубн, путем ее протягивания через формообразующий инструмент, и редуцировании трубн по всей ее длине так, чтобн диаметр цилиндрической части трубн был равен диаметру описанной окружности ее профильной части.

Устройство для осуществления способа соцержит установленые на волочильном стане волску (2), размещенную в корпусе (I) и волочильном тележку. Перед волокой (2) по обеим сторонам от траектории перемещения изготавливаемой трубы (5) расположены кулачки (6), на одних концах которых установлены деформирующие ролики (7), а на других — вильчатые рычаги (8), взаимодействующие с волочильной тележкой посредством тяги (II) с назами (IO), в которых установлены фиксаторы (9), взаимодействующие с вильчатыми рычагами (8). В устройство входит поворотный рычаг (29) с опорным роликом (3I), закрепленный на корпусе (I). Одно плечо рычага (29) взаимодействует через опорный ролик (3I) с профилируемой трубой (5), а другое — снабжено шарнирно закрепленными упорами (26), периодически взаимодействующими с кулачками (6).

исключительно для целей информации

Коды; исмольсуемые для обозначения стран-чланов РСТ на титульных дистах брошюр, в которых публикуются международные заявия в соответствии с РСТ.

AT	Австрия	DK	Пания	MG	V
ALJ	Австралиц	E3	Непания		Мадагаскар
BB	Барбадес			MIL	Мали
BE	Бельгия	FI	Финанция	MR	Мавритания
		FR	Франции	MW	Малави
BF	Буркина Фасо	GA	Габах	NL.	Нидеравны
BG	Волгария	CB.	Великобонтания	_	TT.
BJ	Бели	HEU		NO	Норвегия
BR	Вредения		Benrpma	RO.	Румыния
Č			Итаков	SO	Судан
	Капала	JP.	Amorana	SE	Illbengg
Œ	Центральноафриканская	KP	Корейская Народно-Демо-	SN.	Cemerals
	Республика		кратическая Республика		
CG.	Koero	**		su	Советский Союз
CH	Macamana	KR	Корейская Республика	170	Чад
		u	Ликтеппитейн	TG	Toro
OM	Камерун	LX	IIIpur Jiannes	US	Соевинённые Штеты
DE	Фенеративная Республика	ш	Люксембург	_	
	Гермини		Manage Office		Америки
		MC	Монако		

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ СКВАБИН, И УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЕГО ОСУ-ЩЕСТВЛЕНИЯ

Область техники

5 Настоящее изобретение относится к обработке металлое давлением, а именно — к способу изготовления профильных труб, применяемых при строительстве скважин, и устройству иля его осуществления.

Наиболее эффективно настоящее изобретение может быть 10 использовано при изготовлении профильных труб, применяемых для перекрытия зон осложнений при бурении скважин.

Предшествующий уровень техники

При бурении глубоких скважин часто бывает, что вскрываемые пласты горных пород интенсивно поглощают буровой раствор или изливают в скважину пластовую жидкость. Изоляшия таких пластов обичными методами путем цементирования не цает желаемого результата. В настоящее время в этих случаях устанавливают кассетные металлические пластыри, прецварительно свернутые в рулон, промежуточные полные сот устья скважины) или укороченные колонны труб.

Однако пластири не нашли широкого применения, поскольку они не обеспечивают герметичности при изоляции ими зоны осложнения; кроме того, они не могут бить выполнены большими по длине и эффективная изоляция зон осложнений, 25 достигающих десятки и сотни метров, с помощью их невозможна.

Применение для этих целей промежуточных и укороченных колонн обеспечивает надежное перекритие зон осложнения. Однако эти мероприятия требуют больших материальных затрат, связанных с необходимостью цементирования указанных колонн в скважине и большими расходами металла, цемента и времени. Кроме того, диаметр скважини при установке каждой дополнительной колонны уменьшается, что ухущиает условия ее эксплуатации.

Характеристика известного технического решения Мзвестен способ изготовления пробильных труб, включакщий профилирование срещней части цилинпрической трубы гутем протягивания ее через формообразующий элемент (SU, А, 549196).

40 Устройство иля его осуществления соцержит волоку.

10

I5

20

25

30

35

имеющую стакан с профильной матрицей, выполненной в виде разрезных элементов, установленных на упругих стержнях, соединенных кольцом, и узел для создания внешней нагрузки на профильную матрицу. Упругие стержни соединени между собой на расстоянии от торца матрици, равном не менее двух длин элементов матрици.

Основним недостатком известного способа и устройства для его осуществления является то, что получение таким образом профильные трубы невозможно спустить в скважину и установить в зоне осложнения с плотным прижатием их к стенке скважин, поскольку трубная заготовка до ее профилирования должна иметь наружный диаметр, равный диаметру скважини в зоне осложнения.

Однако при профилировании труб по известному способу труба уменьшается в диаметре только в средней профилированной ее части. Пилиндрические конци труб имеют прежний диаметр, и естественно, не войдут в скважину. В случае уменьшения диаметра труби ее невозможно установить в зоне осложнения, поскольку ее стенка не будет прижата к стенке скважини. Этот недостаток усугубляется, когда перекритие зоны осложнения ведут с расширением ее диаметра по отношению к диаметру скважины, чтобы не уменьшить проходной канал последней.

Другим недостатком известного способа и устройства для его осуществления является то, что процесс изготовления профильной труби с двумя цилиндрическими концами осуществляют в несколько технологических приемов, что усложняет и удорожает процесс их изготовления и снижает производительность труда.

Известен способ изготовления профильных труб путем их протягивания через формообразующий инструмент (А.К.Шурупов; М.А.Фрейберг. "Производство труб экономичных профилей", 1963, Государственное научно-техническое издательство по черной и цветной металлургии, (Свердловск), с. 146). Заданный профиль труби выполняется одинаковым по всей ее длине.

Недостатком этого способа является то, что соединение изготовленных таким способом труб в колонну осуществляется сваркой их концов, что весьма сложно в нестапионарных условиях на скваживах. Кроме того, для спуска и уста-

DEVET DAVET THE

новки их в скважине требуются сложные устройства - цанговая с дорнирующая головки.

Целью настоящего изобретения является получение профильных труб с цилинприческими кончами, которые можно было бы использовать иля перекрытия зон осложнений в скважине без уменьшения проходного диаметра последней.

Другой целью настоящего изобретения является упрощение и удешевление технологического процесса изготовления профильных труб.

IO Еще одной целью настоящего изобретения является повышение производительности труда.

В основу настоящего изобретения положена зацача создания способа изготовления профильных труб, применяемых при строительстве скважин, и устройства иля его осуществления, которые обеспечивали бы получение профильной трубы с целиндрической частью, циаметр которой был бы, по существу, равен циаметру описанной окружности ее профильной части.

Раскрытие изобретения

Поставленная задача решается тем, что в способе изготовления профильных труб, применяемых при строительстве скважин, заключающемся в протягивании цилиндрических
труб через сормообразующий инструмент, согласно изобретению, профилирование каждой труби осуществляют на части ее
плины, а также тем, что произволят редулирование трубы
по всей ее плине таким образом, чтобы пламетр пилиндрической части трубы был, по существу, равен пламетру описанной
окружности профилированной части трубы.

Предлагаемый способ позволяет за счет выполнения
30 профильной и цилиндрической частей трубы с равными габаритами в поперечном сечении свободно спускать колонну профильных труб в зоку осложнения скважини в после расширения профильных труб надежно перекрывать эту зону, плотно
прижимая их к стенке скважины.

Поставленная запача решается также и тем, что в устройстве иля осуществления способа изготовления пройнльных труб, сопержащем установленные на волочильном стане волоку, размещенную в корпусе, и волочильную тележку, согласно изобретению, имеются расположенные перед волокой по

I5

20

25

30

обеим сторонам от траектории перемещения изготавляемой труби кулачки, на одних концах которых установлены деформирующие ролики, а на других — вильчатие ричаги, взаимодействующие с волочильной тележкой посредством тяги с пазами,
в которых установлены фиксаторы, взаимодействующие с вильчатыми ричагами, поворотный ричаг с опорным роликом,
закрепленным на корпусе параллельно траектории перемещения изготавливаемой трубы, при этом одно плечо ричага через опорный ролик взаимодействует с изготавливаемой трубой,
а другое плечо снабжено шарнирно закрепленными упорами,
периодически взаимодействующими с кулачками.

Такое выполнение конструкции устройства позволяет за счет сокращения технологических операций на перемещение труби для отвода от нее формообразующего элемента после профилирования ее средней части упростить, ускорить и удешевить процесс изготовления профильных труб с пилиндрическими концами, и сделать этот процесс непрерывным, автоматизировать технологические операции, облегчить работу персонала и, следовательно, повысить производительность труда.

В предпочтительном варианте изобретения устройство снабжено дисками, установленными на одной оси с кулачка-ми, и двухзвенными рычагами, одни из звеньев которых шарнирно соединени с корпусом, а другие — с дисками, причем диски оперативно связани с кулачками, а двухзвенные рыча-ги — с упорами.

Это позволяет снизить силовне нагрузки на упоры, и тем самым повысить срок их служон.

Краткое описание чертежей

Другие цели и преимущества настоящего изобретения станут понятни из следующего детального описания примеров его выполнения и прилагаемых чертежей, на которых:

фиг. І изображает общий вид устройства, согласно изо-

35 фиг.2 - устройство, согласно изобретению, вид в плане;

фиг. 3 - кулачок (вид в плане):

фиг.4 - кулачок (вид сбоку);

фиг.5 - диск (вид в плане);

ISA/SU

I... I EJAKEH HIJBRIÜLÜ

IO

фиг.6 - диск (вид сбоку):

фиг. 7 - кинематическую схему двухзвенных механизмов с цисками и кулачками в исходном положении перед профилированием трубы;

ўнг. 8 - то же, в рабочем положении;

онт. 9 — то же, в момент окончания прообилирования трубы;

о́мт. IО - схему взаимного расположения плеч двухзвенного шарнирного механизма.

Лучший вариант осуществления изобретения Способ изготовления профильных труб заключается в следующем.

Трубную цилиндрическую заготовку протягивают через формообразующий инструмент, где производят профилирование 15 средней части трубы, а также редуцирование трубы по всей ее цлине, при этом цилиндрические концы трубы редуцируют, по существую, до диаметра описанной окружности профилированной части трубы, а затем нарезают на них резьбы для соещинения профильных труб между собой.

В случае, если некоторые пары профильных труб соециняют между собой сваркой, то при профилировании каждой из этих труб оставляют один пилиндрический конец. Редупирование пилиндрических концов трубной заготовки может быть осуществлено как до профилирования, так и после него.

Устройство для осуществления способа включает в себя корпус I (фит. I) со смонтированной в нем волокой 2, и вертикально установлениие в корпусе I подпружиненные с помощью пружини 3 оси 4 со шлицами на концах (на фигуре не показания). На нижние концы осей 4 по обеим сторонам от траектории перемещения цилиндрической трубной заготовки 5 посажени кулачки 6 с деформирующими роликами 7, а на верхние концы — вильчатие ричаги 6. Последние установлени с возможностью взаимодействия с фиксатором 9, подвещенных шарнирно в пазах IO тяги II, закрепленной на оси I2 волочи— 35 льной тележки (на фиг. не показана). Деформирующие ролики 7 с помощью осей I3 (фиг. 2) установлены в пазах I4 (фиг. 4) кулачков 6 и фиксируются в рабочем положении упорныли поверхностямы I5 (фиг. 5) выступающих частей цисков I6, установленных с возможностью поворота на пилиндрических выступающих с возможностью в поворота на пилиндрических выступающих с возможностью поворота на пилиндрических выступающих с возможностью поворота на пилиндрических выступающих с возможностью поворота на пилиндрических вы

пах І7 кулачков 6 (фиг. 4), путем контактирования с опорными поверхностями 18 (фиг. 3), а в нерабочем положении - путем контактирования упорных поверхностей 19 цисков 16 (ўкг.5) с опорными поверхностями 20 кулачков 6 (ўмг.3). Ограничение угла поворота диское 16 осуществляется двухзвенными рычагами 21, со звеньями 22 и 23 (фиг. I, 2 и 8), которые шарнирно прикреплены к корпусу I и к пискам 16 с помощью осей 24,25. Звенья 22 и 23 от цвижения уцерживаются упорами 26, выполненными в виде стержней с конической по-IC верхностью 27 (фиг.I) на нижнем конце, и вертикально установленными в корпусе I с возможностью возвратно-поступательного перемещения. Упори 26 верхними концами шарнирно соединены посредством серег 28 с одним из концов поворотного рычага 29, который, в свою очередь, шарнирно соединен с корпу-15 сом I с помощью оси 30, а пругой его конец снабжен опорным роликом 3I. Поворотный рычаг 29 поворачивается относительно корпуса на оси 30 и установлен параллельно продольной оси устройства. Длиной поворотного рычага 29 со стороны опорного ролика 31 устанавливают плину цилинцрического 20 конца трубн 5, с которой взаимодействует опорный ролик 31. Устройство предварительно крепят к люнету 32 волочильного стана (на чертеже не показан) с помощью упорного кольца 33 и болтов 34 (быт. I). Конец поворотного ричага 29 с упорами 26 в исходном положении находится в приподнятом 25 положение, а деформирующие ролики 7 под действием пруже-

Устройство работает следущим образом.

ны 3 отведены в сторону.

З волоку 2 вводят профилируемую пилиндрическую трубную заготовку 5 с предварительно подготовленным (завальнованным) концом 5 для захвата его волочильной тележкой. При этом опорный ролик 31, взаимодействуя с трубой 5, приподнимается (фиг. I), а другой конец поворотного рычата 29 с упорами 26 опускается для последующего упора в их конические поверхности 27 звеньев 23. Деформирующие ролики 7 под действием пружины 3 (фиг. I) разведены в сторону (фиг. 2 и 7).

Затем к устройству подводят волочильную тележку для захвата подготовленного конца $5^{\rm I}$ труби 5, при этом часть тяги II с фиксаторами 9 проходит через ричаги ϵ , выступая

на определенную длину, которой и определяется длина переднего пилиндрического конца профилируемой трубы 5. При рабочем ходе волочильной тележки происходит перемещение труби 5 по стрелке А, как показано на фиг.І. Цилиндрический конец 5 трубн 5, проходя через волоку 2, редупируется, принимая необходымый размер. По окончании редупирования расчетной длины переднего конца трубы, фиксаторы 9 тяги II упираются в вильчатие ричаги 8. Под усилием фиксаторов 9 последние поворачиваются по ходу волочения и, в свою очередь, через оси 4 по-IO ворачивают кулачки 6 с деформирующими роликами 7. Последние вминаются в трубу 5 до тех пор, пока кулачки 6 своими опорными поверхностями 18 (фиг.3) не упрутся в поверхности 15 дисков 16 (фиг.5), тем самым обеспечивается фиксация деформирующих роликов 7 в рабочем положении (фиг.8), так как повороту дисков 16 при этом препятствуют эвенья 23, которые удерживаются от поворота в сторону (относительно заготовки) упорами 26. Конические поверхности 27 упоров 26(фит. I) воспринимают усилие, существенно меньшее, чем усилие. возникающее от профилирования. При повороте ричагов 8 на оси 4 на угол, при котором обеспечивает ся рабочее положение роликов 7, фиксаторы 9 тяги II выходят из зацепления с ними. При дальнейшем перемещении трубной заготовки 5 происходит одновременное профилирование и редупирование средней части труби 5 волокой 2 таким образом, чтобы 25 диаметр профильной части трубы 5 был равен, по существу, диаметру редупированного цилиндрического конца 5^{\perp} трубы 5.

При достижении опорным роликом 31 конца трубы 5 он под своей тяжестью резко опускается и выводит упоры 26 из зацепления со звеньями 23, которые поворачиваются на осях 25 в сторону от трубы 5 (фиг.9), а связанные со звеньями 22 через диски 16 кулачики 6 поворачиваются по ходу волочения, деформирующие ролики 7 при этом выходят из контакта с трубой 5. Оставшийся неспрофилированным второй пилиндрический конец трубы 5, проходя через волоку 2, редупируется, по существу, до диаметра редупированного пилиндрического конца 5 (фиг.1). Пружини 3 возвращают кулачки 6 с роликами 7 в исходное положение (фиг.7).

ISA/SU

На этом процесс профилирования, совмещенный с процессом репуцирования трубы 5, завершается.

Промишленная поименимость

Изобретение может бить использовано при изготовления от пробедених труб, применяемых для перекрытия зон осложнений при бурении скважин и ремонте обсадных колонн.

٠

OPHVIA VISOSPETEHIA

- І. Способ изготовления профильных торб, применяемых при строительстве скважин, включакщий в себя протягивание шлиндрических труб через формообразующий инструмент, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что профилирование каждой трубы осуществляют на части ее длины, а также тем, что производят редупирование трубы по всей ее длине таким образом, что диаметр цилиндрической части трубы по существу, равен циаметру описанной окружности ее профильной части.
- 2. Устройство иля осуществления способа по п.І, со -IC цержащее установленные на волочильном стане волоку (2), размещенную в корпусе (I) и волочильную тележку, о т л н чающееся тем, что оно снабжено расположенным перед волокой (2) по обеим сторонам от траектории перемешения изготовлиемой трубы (5) кулачками (6), на одних концах которых установлены цеформирующие ролики (7), а на пругих вильчатые рычаги (8), взаимодействующие с волочильной тележкой посредством тяги (II) с пазами (IO), в которых установлены фиксаторы (9), взаимодействующие с вильчатыми рычагами (8), поворотным рычагом (29) с опорным роликом 20 (31), закрепленным на корпусе (I) параллельно траектории перемещения изготовлиемой трубы (5), при этом одно плечо рычага (29) через опорный ролик (31) взаимодействует с дзготовлиемой трубой (5), а пругое плечо снабжено шарнирно закрепленными упорами (26), переодически взаимодействующи-25 ми с кулачками (6).
- 3. Устройство по п.2,о т л и ч а ю щ е е с я тем, что оно снабжено дисками (I6), установленными на одной оси с кулачками (6), и двухзвенными рычагами (21),одни из звень— 3С е (23) которых шарнирно соединени с корпусом (I), а другие (22) с дисками (I6), причем диски (I6) оперативно связани с кулачками (6), а двухзвенные рычаги (21) с упорами (26).

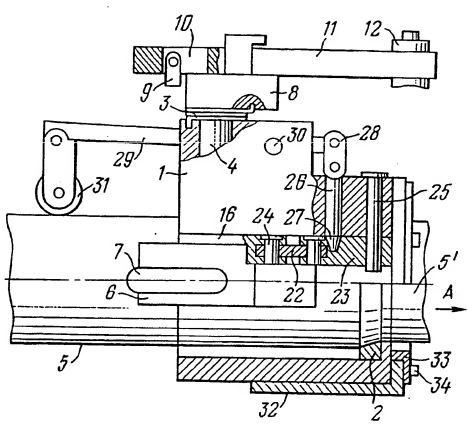
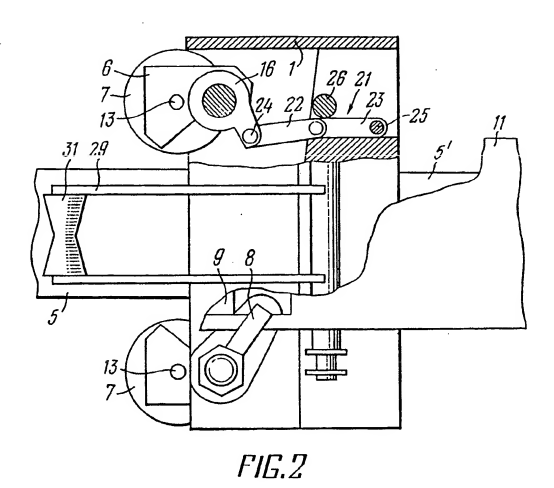
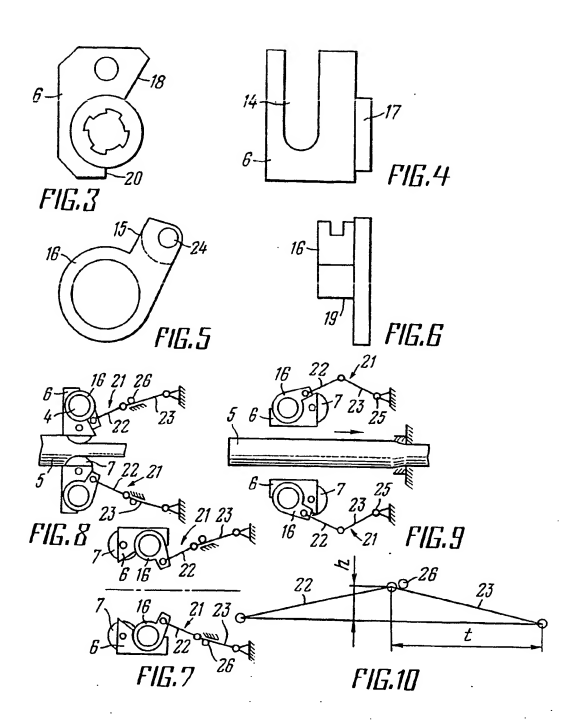


FIG.1





IPC SIL FIELDS	B 21 C 1/22, 3/08, 37/1 SU,A1,827208 (I.A.LYASHENKO ET A. (07.05.81)	tion Searched [†] Associated [†] Associated Symbols 5, 37/16 In Minimum Decumentation To Included in the Fields Searched •	i Reservant to Classe see 19
IPC 4	B 21 C 1/22, 3/08, 37/15 B 21 C 1/22, 3/08, 37/1 Description Seasoned oner to to the Error that each December of the total december of the total december of the total december. " WENTE CONSIDERED TO BE RELEVANT* Chainer of December. " with inducation, where appears of U.A.1,827208 (I.A.LYASHENKO ET A.	Sten Searched 7 Assertication Symmetra 5, 37/16 In Minimum Decumentation To Included in the Fields Searched 9 Periods, of the relevant sensation 14	i Resevant to Claim (49 14
IPC ⁴	B 21 C 1/22, 3/08, 37/1 B 21 C 1/22, 3/08, 37/1 Desurranteues Seasted oner the to the Scient that such Documents of the Scient that such Documents of Chatter of Document, 11 with indicates, where appearance of Document, 12 with indicates, where appearance of Document, 13 with indicates, where appearance of Document, 13 with indicates, where appearance of Document, 13 with indicates, where appearance of Documents are such as a second control of the Contr	5, 37/16 5 http://doi.org/10.00000000000000000000000000000000000	I Reservant to Classe see 19
IPC4	B 21 C 1/22, 3/08, 37/1 Decumentation Seattled other that to the Street that such Decument of the Street that such Decument of Chairs of Decument. " with indication, where appearance of Decument." With indication, where appearance of Decument. " with indication, where appearance of Decument."	5, 37/16 5 http://doi.org/10.00000000000000000000000000000000000	i Reservant to Classificate 19
IPC4	B 21 C 1/22, 3/08, 37/1 Decumentation Seattled other that to the Street that such Decument of the Street that such Decument of Chairs of Decument. " with indication, where appearance of Decument." With indication, where appearance of Decument. " with indication, where appearance of Decument."	5, 37/16 5 http://doi.org/10.00000000000000000000000000000000000	i Reservant to Claim (sp. 14
III. BOCU	Descriptions Seekhoof other to the Scient that such Documents of the Scient that such Documents of MENTE CONGIDERED TO BE RELEVANT. Chatten of Document, " with indication, where appears of Document, " with indication, where appears of Document, " LYASHENKO ET AL	on Minimum Decumentation To Included in the Fields Searched 9 Periods, of the resease seasures 14	i Resevant to Cleam (4p 14
M. BOCU	Descriptions Seekhoof other to the Scient that such Documents of the Scient that such Documents of MENTE CONGIDERED TO BE RELEVANT. Chatten of Document, " with indication, where appears of Document, " with indication, where appears of Document, " LYASHENKO ET AL	on Minimum Decumentation To Included in the Fields Searched 9 Periods, of the resease seasures 14	i Reservant to Claim dee 19
X	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT. Cration of Document, " with indication, where about SU, A1, 827208 (I.A.LYASHENKO ET A	re included in the Fields Searched 9 Heriots, et the relevant seascepes 14	i Reservant to Claim dee 19
X	Charles of Document, " with indication, where appear SU,A1,827208 (I.A.LYASHENKO ET A		i Reservant to Claim dee 19
X	Charles of Document, " with indication, where appear SU,A1,827208 (I.A.LYASHENKO ET A		i Reterant to Clean Me 19
х	SU,A1,827208 (I.A.LYASHENKO ET A		Reterent to Claim No. 19
		L.) 07 May 1981	1
_ i			. 1
A	INSTITUT PO KREPLENIJU SK	GU,A1,997892 (VSESOJUZNY NAUCHNO-ISSLEDOVATELSKY INSTITUT PO KREPLENIJU SKVAZHIN I BUROVYKH- RASTVOROV) 23 February 1983 (23.02.83)	
A			
Α		3,10823 (I.P.KISELEV ET AL.) 31 July 1929 (31.07.29), see figures 1,2	
A	US,A,3487673 (CALUMET & HECLA CO 1970 (06.01.70) ,see column	A,3487673 (CALUMET & HECLA CORPORATION) 06 January 1970 (06.01.70) ,see columns 2,3, figures 1-4	
"A" do	ISI COMPONES OF CITED GOCUMENTS: 19 SCHOOL DO NOT THE GOOD OF THE ONLY WHICH IS NOT MONTHER TO UP OF BATHCHISH TOPPONES WHEN TOPONESS ON OF OTHER THE INTERNATIONAL BATHCHISH THE INTERNATIONAL BATHCH	"T" later assument sublened after or present one and not in concease the anactiveness. "X" assument of astructor relevancement of astructor relevancement of astructor relevancement of astructors.	flect win the assucation aut see or theory uncertaint the inco: the claimed inventor
**************************************	high in thee to detailed the gualication does of prepar- tation or other assemi reason les assectios). Attendent referring to an oral desanaure, use, athletion or liver means. Attended to the present data caused. The third the present data caused.	"Y" document of perticular relays cannot be considered to invest document in commence with gr	re an amenture esse when the ne or mess ether such escu g devicus to a person stiller
	TIFICATION		
	the Actual Commission of the international Search	Date of Montes of this international	Sourch Report
05.15	uly 1989 (05.07.89)	07 August 1989 ((
	Henel Scoreting Authorny	Signature of Authorizon Difficul	

ОТЧЕТ С МЕЖДУНАРОДНОМ ПОИСИЕ

Менкий породна ванка ме РОМ/SU 88/00239

1. КПАССИФИКАЦІЯ ОЗЪЕКТА ИГОБРЕТЕН Укажите всеў	Вія (велы применяются насколько классифи	национных индексов,			
В спотвытствии с Маждународной классиф нальной классификацией, так и с МНИ					
· MKN	B 21C 3/08, 37/15, 1/22				
и. СБЛАСТИ ПОИСКА	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
. Минишуш доку	ументации, охваченисй поиском 7				
классификации Система	Классификационные рубрики				
	08,37/15,37/16				
Донушентация, охваченная поискои насколько	и нь входившая в ининиум документации, она входит в область поиска [‡]	, в той мере,			
		İÀ			
ш. Документы, относящиеся к преда	KETY: NONCKA ⁹				
Катого- рия* Ссылка на документ ^и , с ук	азанным, где необходимо, частей, к предмету поиска ^и	Относится к пункту формулы №2/2			
X SU, AI, 827208 (N.A. 1981 (07.05.81)	ляшенко и другие), 7 мая	I			
TRIBCKÚM MHCTUTYT IIO POBHX PACTBOP), 23 d	АІ, 997892 (ВСЕСОКЗНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВА- СКИЙ ИНСТИТУТ ПО КРЕПЛЕНИЮ СКВАЖИН Й БУ- IX PACTBOP), 23 февраля 1983 (23.02.83)				
A SU, AI, 425689 (AJMA MAIIMHOCTPOEHMA), IO	АТ, 425689 (АЛМА-АТИНСКИЙ ЗАВОД ТЯЖКНОГО ПНОСТРОЕНИЯ), ТО марта 1975 (10.03.75)				
A SU, A3, 10823, (N.II.	АЗ, 10823, (И.П.КИСЕЛЕВ и другие), ЗІ ию- 1929 (ЗІ.07.29), смотри фиг.1,2				
I TIS + 24000003 (CALI	JMET & HEGLA CORPORATION), [.70), CMOTPH ROJOHKH 2,3,	2			
• Особив категории ссылочных докумен	тов ^{f9} :				
"А" докумонт, опрэделяющий общий уровень техники, который не имеет наиболее близкого отношения к предмету поиска. "Е" более разний патентный документ, но опубликованный дак понимания принципа или теории, на которых основневается изобретение после изо. "Х" документ, опрэделяющий общий общений заявну, но приведенный для понимания принципа или теории, на которых основневается изобретение изобретение изобретение изобретение изобретение					
.L. докумант, подвергающий сомнению кио(я) из приоритет, или который пр с цалью установления даты публиксць го ссылочного допумента, а также целли (как усвачно).	минээслотатольство воло ещонто сольство в тимунол нинатьно в тимунол нешунод микиоодой синсод еневсеу билээс синсод еннатенсо во				
примененню, сыстаеме и т. д. Р° документ, опублинованный до даты в родной подачи, по после дати ис	ялил влд ондмено этей накин в денира солости натература	осупатающего позна-			
Moro nenophrera.	жө патентиого сомейства.				
IV. YAOGTOEHRHENE OFFETA		THOTO O MOVIEWEDON			
Дата депетентольного завершения неикдуя пенена 5 жиля 1989 (05.07.89)	дата отправки настоящего с ном поиска 7 августа 1989 (О				
і і і і і і і і і і і і і і і і і і і	Подпись уполоночонного п	м. Корчаги и			

Форма PCT/ISA/210 (второй лист) (январь 1985г.) ~

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

CHACK OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.